

$$\sqrt{45} + \sqrt{180} - \sqrt{20}$$

Calcula y simplifica:

$$3\sqrt{8} + 4\sqrt{50} - 6\sqrt{18}$$

Calcula y simplifica:

$$2\sqrt{27} - 2\sqrt{12} + 9\sqrt{75}$$

Calcula y simplifica:

Calcula y simplifica:

$$a) \sqrt{\sqrt{16}}$$

►

$$b) \sqrt[3]{\sqrt{729}}$$

►

$$a) \sqrt[4]{\sqrt{6561}}$$

►

$$a) \sqrt[4]{\sqrt[3]{4096}}$$

►

Racionaliza el denominador y simplifica

$$a) \frac{4}{3\sqrt{2}}$$

►

$$b) \frac{4}{\sqrt{5} - \sqrt{3}}$$

►

Calcula y simplifica:

▶ a) $\sqrt{1764}$

▶ b) $\sqrt{3600}$

▶ a) $\sqrt[3]{8000}$

▶ a) $\sqrt[4]{1296}$

Racionaliza el denominador y simplifica

▶ a) $\frac{3}{2\sqrt{3}}$

▶ b) $\frac{3}{1+\sqrt{7}}$

Calcula y simplifica:

▶ a) $\sqrt{18} - \sqrt{2} + \sqrt{50}$

▶ b) $3\sqrt{yx^2} + 2x\sqrt{y}$

Simplifica los siguientes radicales:

▶ a) $\sqrt[12]{a^4 \cdot b^8}$

▶ a) $\sqrt[3]{\sqrt[4]{x^7 \cdot x^5}}$